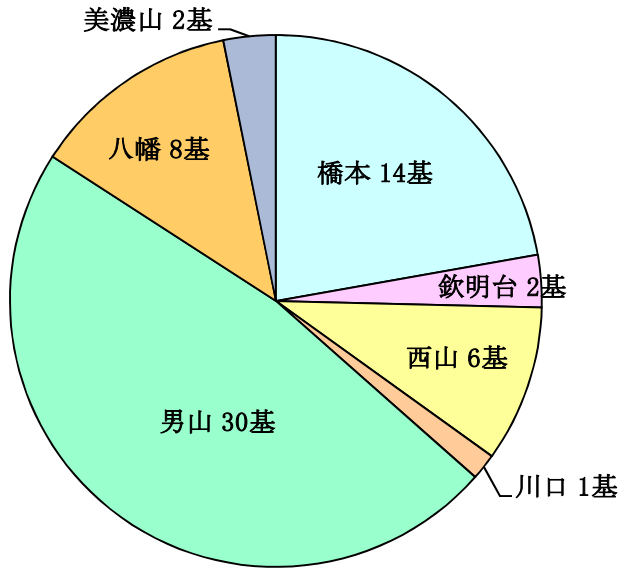


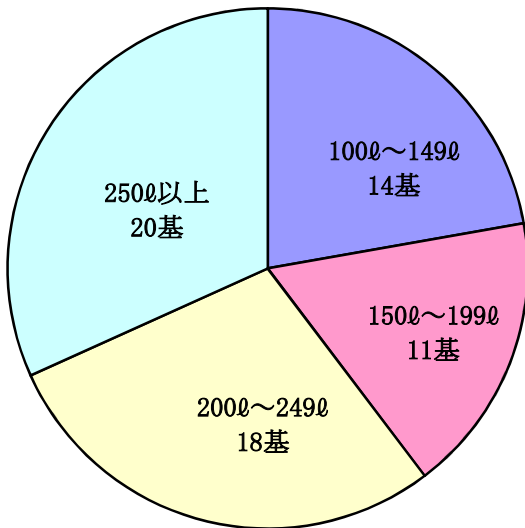
平成25年度雨水貯留施設設置状況

地域別設置基数(63基)



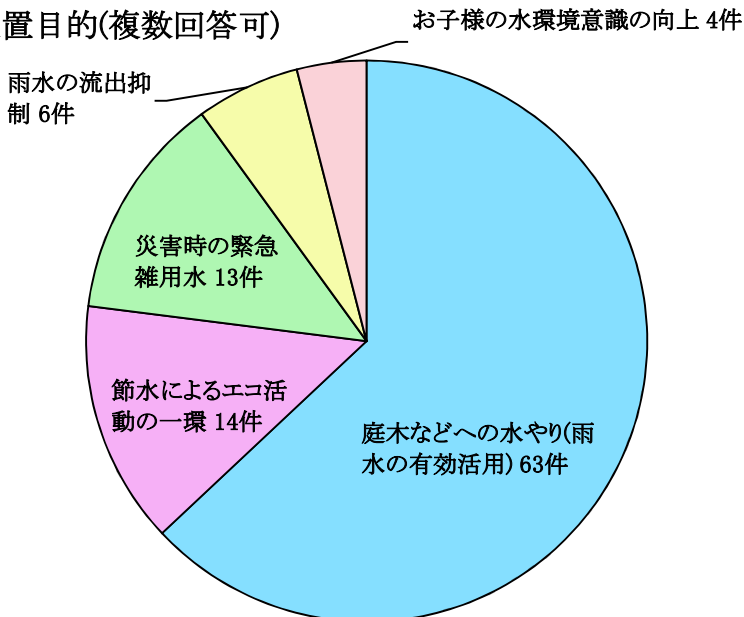
橋本	14基
欽明台	2基
西山	6基
川口	1基
男山	30基
八幡	8基
美濃山	2基
合計	63基

タンク容量別設置基数(63基)



1000~1490	14基
1500~1990	11基
2000~2490	18基
2500以上	20基
合計	63基

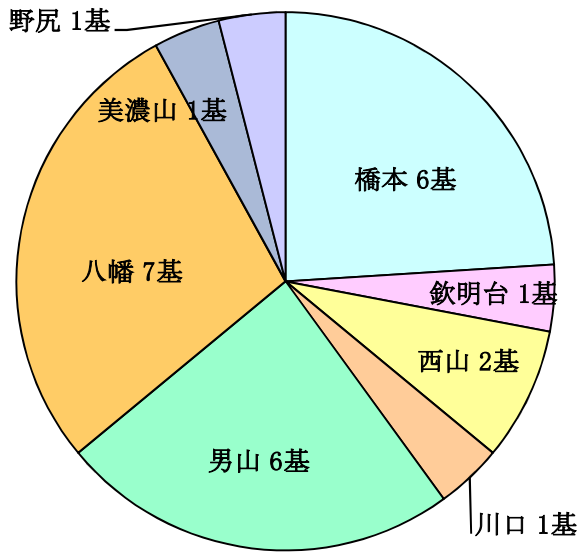
設置目的(複数回答可)



庭木などへの水やり(雨水の有効活用)	63件
節水によるエコ活動の一環として	14件
災害時の緊急雑用水(トイレ排水など)	13件
雨水の流出抑制(防災・減災)	6件
お子様の水環境意識の向上として	4件

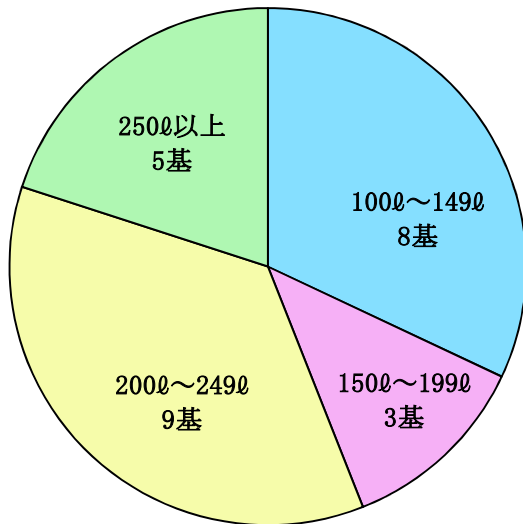
平成26年度雨水貯留施設設置状況

地域別設置基数 (25基)



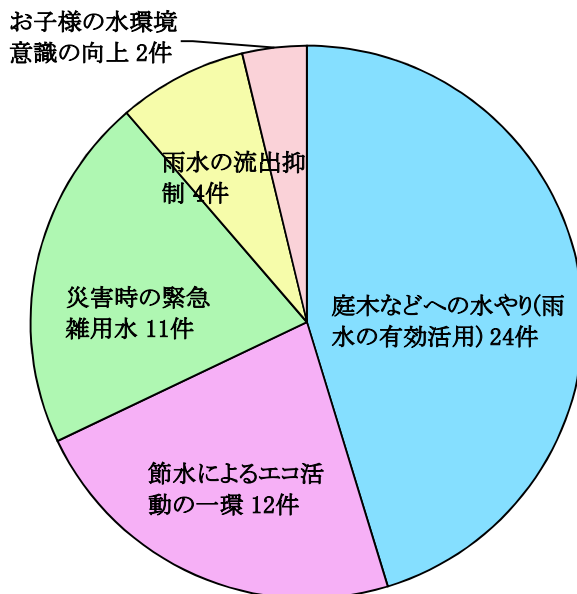
橋本	6基
欽明台	1基
西山	2基
川口	1基
男山	6基
八幡	7基
美濃山	1基
野尻	1基
合計	25基

タンク容量別設置基数 (25基)



1000~1490	8基
1500~1990	3基
2000~2490	9基
2500以上	5基
合計	25基

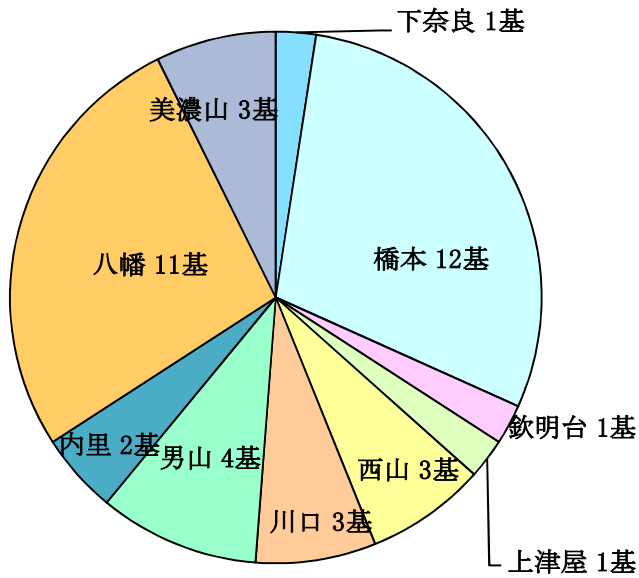
設置目的 (複数回答可)



庭木などへの水やり(雨水の有効活用)	24件
節水によるエコ活動の一環として	12件
災害時の緊急雑用水(トイレ排水など)	11件
雨水の流出抑制(防災・減災)	4件
お子様の水環境意識の向上として	2件

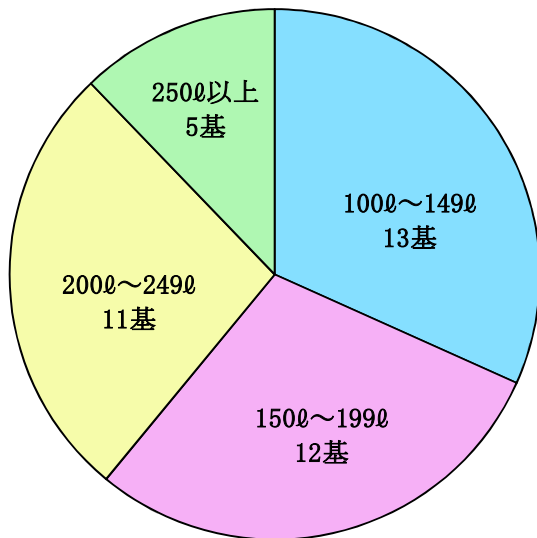
平成 27 年度 雨水貯留施設設置状況

地域別設置基数 (41基)



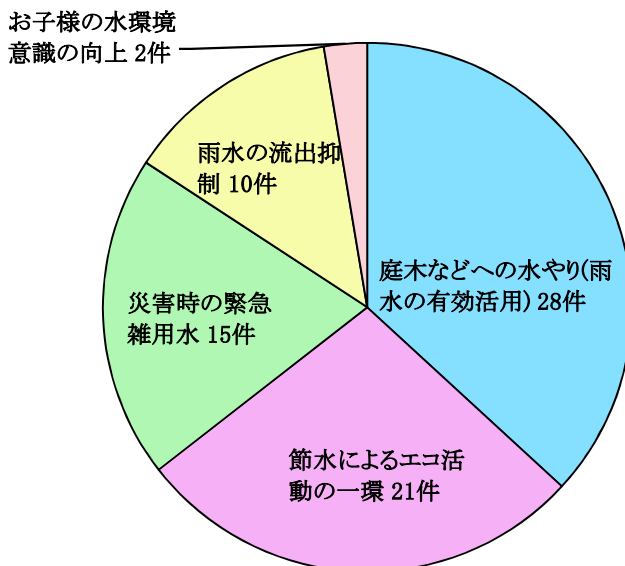
下奈良	1基
橋本	12基
欽明台	1基
上津屋	1基
西山	3基
川口	3基
男山	4基
内里	2基
八幡	11基
美濃山	3基
合計	41基

タンク容量別設置基数 (41基)



1000~1490	13基
1500~1990	12基
2000~2490	11基
2500以上	5基
合計	41基

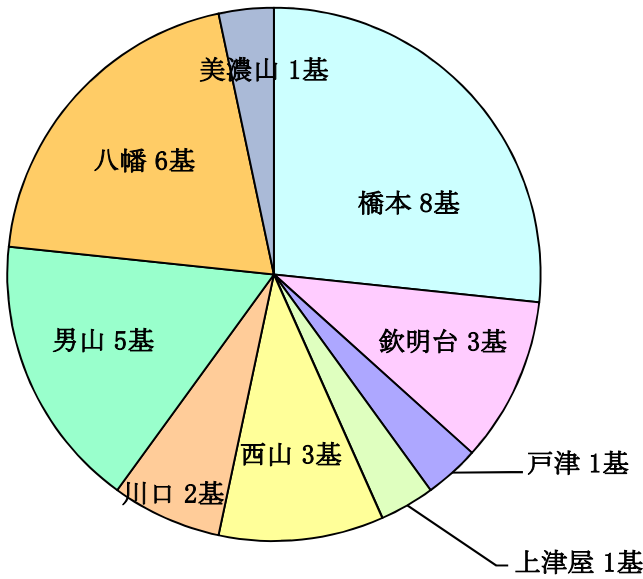
設置目的 (複数回答可)



庭木などへの水やり(雨水の有効活用)	28件
節水によるエコ活動の一環として	21件
災害時の緊急雑用水(トイレ排水など)	15件
雨水の流出抑制(防災・減災)	10件
お子様の水環境意識の向上として	2件

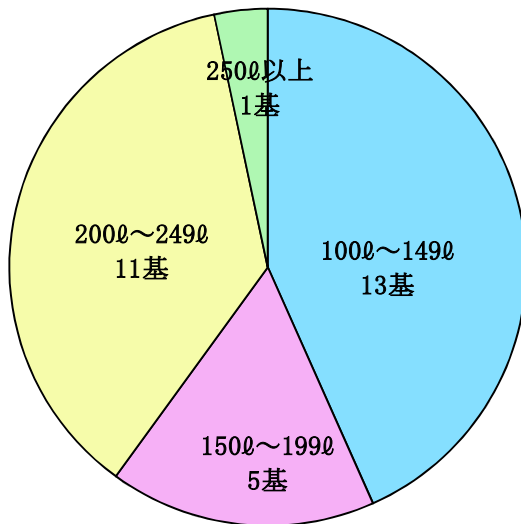
平成28年度雨水貯留施設設置状況

地域別設置基数 (30基)



橋本	8基
欽明台	3基
戸津	1基
上津屋	1基
西山	3基
川口	2基
男山	5基
八幡	6基
美濃山	1基
合計	30基

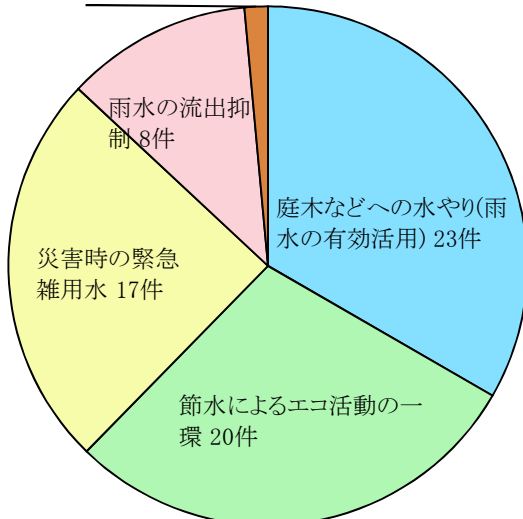
タンク容量別設置基数 (30基)



1000~1490	13基
1500~1990	5基
2000~2490	11基
2500以上	1基
合計	30基

設置目的 (複数回答可)

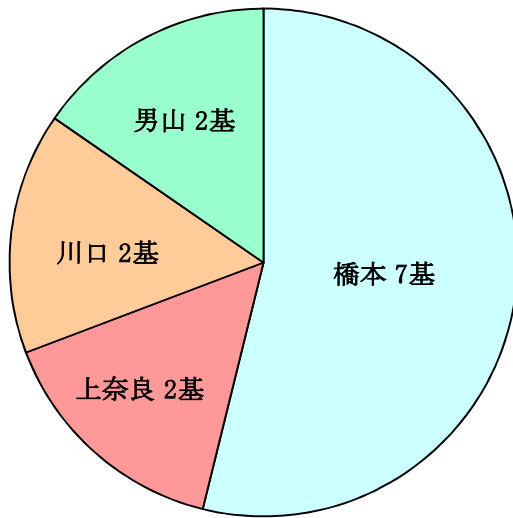
お子様の水環境意識の向上 1件



庭木などへの水やり(雨水の有効活用)	23件
節水によるエコ活動の一環として	20件
災害時の緊急雑用水(トイレ排水など)	17件
雨水の流出抑制(防災・減災)	8件
お子様の水環境意識の向上として	1件

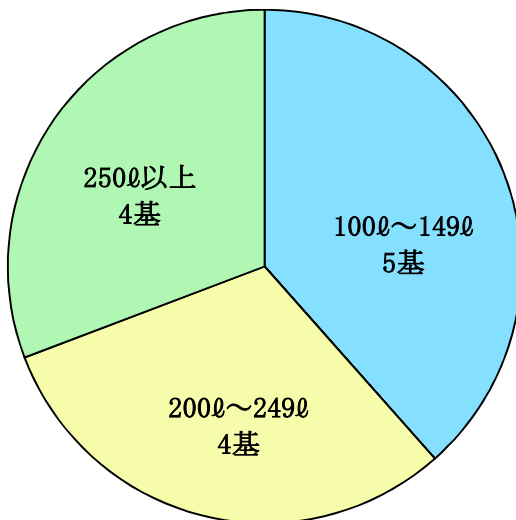
平成 29 年度 雨水貯留施設設置状況

地域別設置基数 (13基)



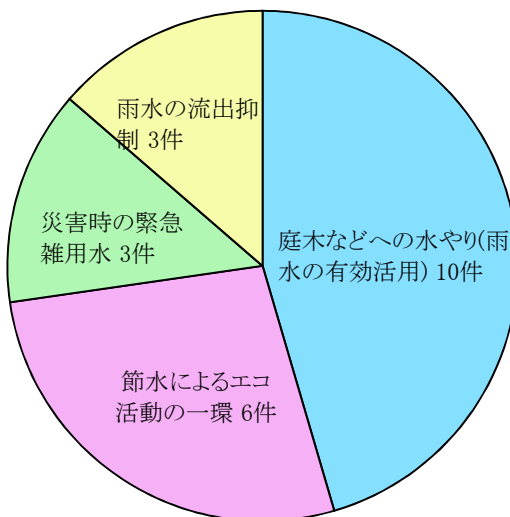
橋本	7基
上奈良	2基
川口	2基
男山	2基
合計	13基

タンク容量別設置基数 (13基)



1000~1490	5基
1500~1990	—
2000~2490	4基
2500以上	4基
合計	13基

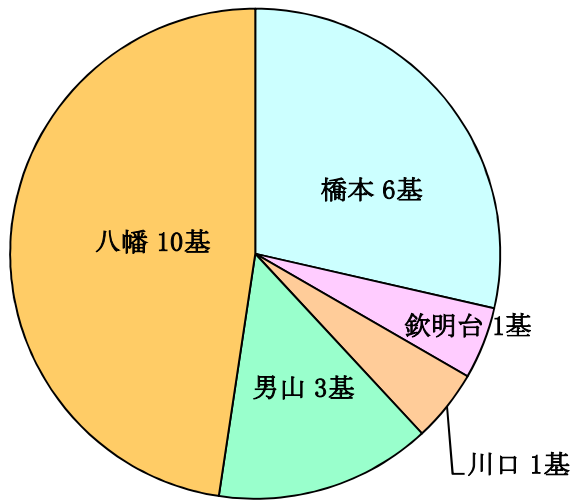
設置目的 (複数回答可)



庭木などへの水やり(雨水の有効活用)	10件
節水によるエコ活動の一環として	6件
災害時の緊急雑用水(トイレ排水など)	3件
雨水の流出抑制(防災・減災)	3件
お子様の水環境意識の向上として	—

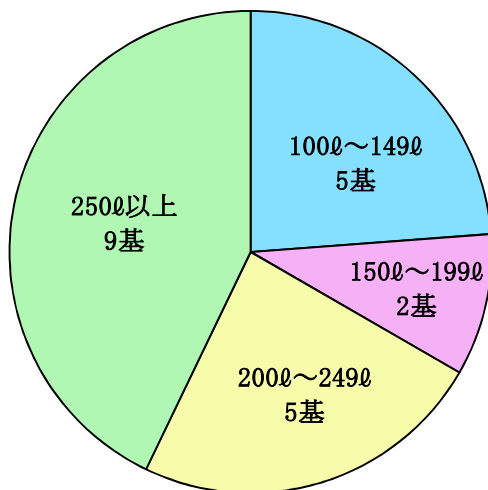
平成30年度雨水貯留施設設置状況

地域別設置基数 (21基)



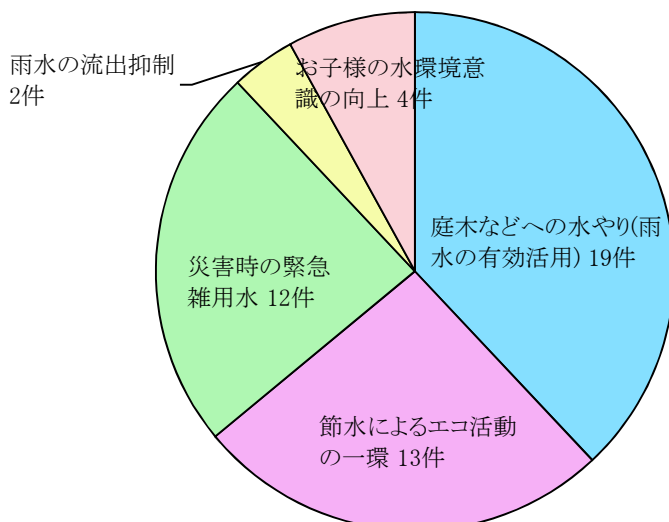
橋本	6基
欽明台	1基
川口	1基
男山	3基
八幡	10基
合計	21基

タンク容量別設置基数 (21基)



1000~1490	5基
1500~1990	2基
2000~2490	5基
2500以上	9基
合計	21基

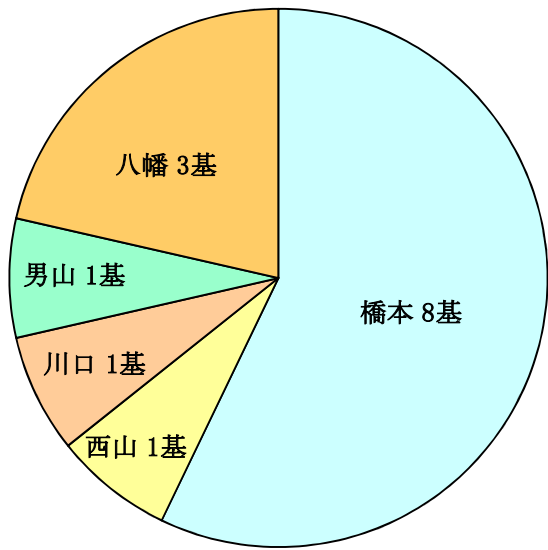
設置目的 (複数回答可)



庭木などへの水やり(雨水の有効活用)	19件
節水によるエコ活動の一環として	13件
災害時の緊急雑用水(トイレ排水など)	12件
雨水の流出抑制(防災・減災)	2件
お子様の水環境意識の向上として	4件

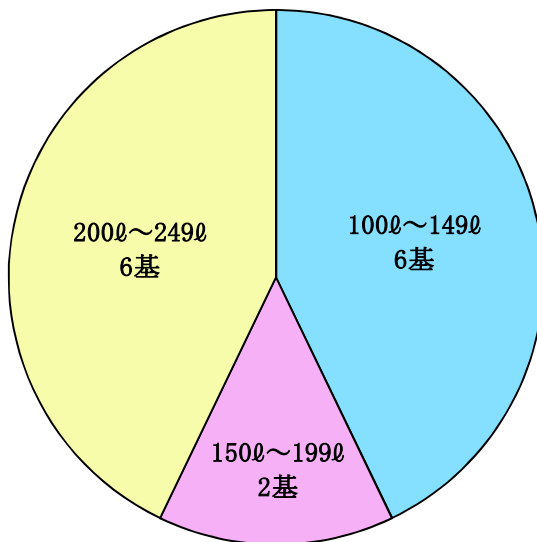
令和元年度雨水貯留施設設置状況

地域別設置基数 (14基)



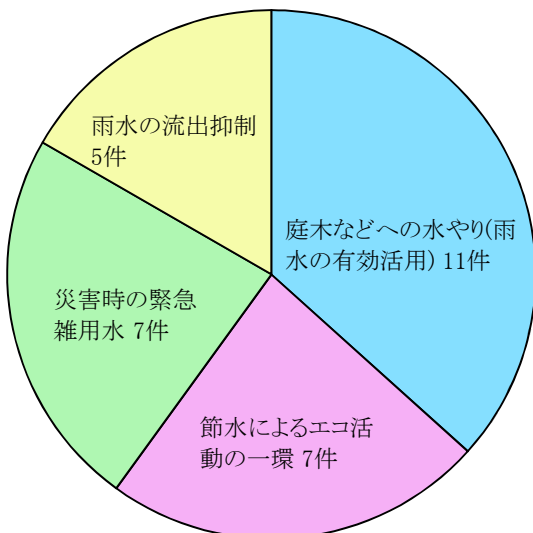
橋本	8基
西山	1基
川口	1基
男山	1基
八幡	3基
合計	14基

タンク容量別設置基数 (14基)



1000~1490	6基
1500~1990	2基
2000~2490	6基
2500以上	1基
合計	14基

設置目的 (複数回答可)



庭木などへの水やり(雨水の有効活用)	11件
節水によるエコ活動の一環として	7件
災害時の緊急雑用水(トイレ排水など)	7件
雨水の流出抑制(防災・減災)	5件
お子様の水環境意識の向上として	1件